

事業者名	埼玉県								
機器名	分析走査電子顕微鏡								
写真									
特徴・用途	試料表面の拡大像の観察、未知物質を分析する装置								
設置場所	埼玉県産業技術総合センター北部研究所								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	平成26年12月	12	0	3	件数(件)	時間(時間)	0	12	15
	平成27年1月	15	2	7	0	0	0	8	17
	平成27年2月	13	0	8	0	0	0	10	18
	平成27年3月	15	4	10	0	0	0	5	19
	平成27年4月	16	11	13	0	0	0	6	30
	平成27年5月	11	13	15	0	0	0	3	31
	平成27年6月	18	8	13	0	0	0	1	22
	平成27年7月	17	24	30	1	6	1	1	57
	平成27年8月	12	6	8	0	0	0	6	20
	平成27年9月	12	10	13	1	3	0	2	26
	平成27年10月	16	14	18	0	0	0	10	42
	平成27年11月	14	23	26	1	4	0	2	52
	平成27年12月	10	17	20	0	0	0	12	49
	平成28年1月	15	20	22	1	3	0	7	50
	平成28年2月	14	10	13	0	0	1	11	35
	平成28年3月	14	15	10	0	0	0	3	28
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・今まで見えなかった状態が確認でき、研究の参考になった。 ・自社の顕微鏡より性能が良く、欲しいデータが取れた。 ・不良欠陥部の分析から欠陥発生の推定ができて、対策が取りやすくなった。 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-158koho.pdf								